

## Tannin 810

### Tannins de chêne français - pure

Le Tannin 810 est un concentré polyphénolique en poudre produit à partir de bois de cœur (duramen) de chêne français (*Quercus Robur/Quercus Petraea*) ayant subi une maturation spécifique. Ce niveau de qualité a été spécialement développé pour des applications dans le secteur de l'industrie du vin et des boissons spiritueuses (alcools blancs consommés bruns) en vue de l'optimisation du «couple» bois - alcool.

En raison d'un processus de fabrication unique et contrôlé, Tannin 810 possède la richesse des caractéristiques du chêne français non toasté combinée à une très faible astringence et amertume. Tannin 810 est un produit 100% naturel, extrait à partir de matières végétales renouvelables. Aucun agent de conservation ou additif n'est présent dans ce produit.

Certifié utilisable en bio (NOP & CE) – cf : [www.intrants.bio](http://www.intrants.bio)

Conforme selon le règlement européen **UE 2018/848** - Conforme selon le règlement américain **NOP (National Organic Program)**

#### PROPRIETES

- Présentation : Poudre brun foncé sans impuretés apparentes
- Identification : 100% chêne français
- Origine Botanique : *Quercus Robur* L. / *Quercus Petraea* L.
- Odeur : boisée typique
- Tanins : min 65 % de la matière sèche
- Humidité : 10 %
- Cendre : 10 %
- Durée de conservation : min 5 ans dans son emballage d'origine fermé à température ambiante (5°C - 25°C)

**TANNINS**  
Powder - OAK 



#### UTILISATIONS

Tannin 810 peut être dissout sous forme d'un pré-mélange avec le vin ou l'alcool à traiter. Nous conseillons d'effectuer ces solutions mères à une concentration de 5 à 10%. Il peut aussi être dispersé dans l'eau froide, ou mieux, dans l'eau chaude. Nous conseillons de faire murer ce pré-mélange pendant quelques heures avant de réaliser l'addition sur la quantité totale.

Doses d'utilisation :

Sur vins rouges :

- En vinification 10 - 20 g/hl
- En élevage: 5 - 15 g/hl

Sur vins blancs: 2 – 10 g/hl

Le respect du MODE OPERATOIRE que nous préconisons conditionne significativement les résultats.

#### CONDITIONNEMENT

Pot de 500 gr / pot de 5 kg / Bidon de 20 kg